



Typenschein Auszug

| | |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer | 5KA102 |
| Typengenehmigung erteilt | 19960207 |
| gültig für Importdatum bis | 20010930 |
| Erweiterung TG vom: | 19961003 |
| Erweiterung TG Positionen | '06 |
| 01 EFKO-Code | 0 |
| 01 Fahrzeugart | ARBEITSKARREN |
| 02 Fahrzeugsubart Code | 103 |
| 02 Fahrzeugsubart | Ausnahmefahrzeug |
| 04 Marke | KAESSBOHRER |
| 04 Typ | PB 280 DW |
| 05 Typ; Variante/Version | PB42280DW |
| 06 Vorziffer | WKK8140000..... oder W09814.....K30... |
| 07 Karosserieform Code | 281 |
| 07 Karosserieform | Pistenfahrzeug |
| 10 EFKO-Code | 4130 |
| 10 Hersteller | KAESSBOHRER GELÄNDEFahrZEUG AG, D-89250 SENDEN |
| 11 Herstellerplakette | rechts, in Kabine, im Fussraum des Beifahrers |
| 12 Fahrgestellnummer | vorn, rechts am Fahrgestell (Gerätesupport) |
| 14 Achsen/Räder | '6/12 |
| 15 Federung | Laufachsen= Drehstabfederung |
| 16 Lenkung | Drehzahldiff.der Raupen, elektron.angesteuert |
| 17 Achsantrieb | R (hinterste Achse) |
| 18 Getriebe 1 | h1 |



| | |
|---------------------------------------|--|
| 18 iA 1 | 13,70 |
| 18 Zuordnung 1 | a |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 19 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0 |
| 20 Betriebsbremse Z1 | hydrostatischer Antrieb |
| 21 Hilfsbremse Z1 | hydr. Federspeicher, abstufbar, Lamellen- |
| 21 Hilfsbremse Z2 | bremse im Oelbad, auf Antriebswellen |
| 22 Feststellbremse | hydr. Federspeicher, wie Hilfsbremse |
| 25 Motor Marke | CUMMINS |
| 25 Motor Typ | C8.3-275 |
| 26 Bauart | 4-Takt / 6 / Reihe-T |
| 26 Bauart Treibstoff | D |
| 27 Hubraum | 8270 |
| 28 Leistung kW | 205 |
| 28 Leistung n | 2000 |
| 29 Md. max Nm | 1085 |
| 29 Md. max n | 1400 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | HS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/8341027000 |
| 34 Motorkennzeichen | 6CTA8.3 oder/ou |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | Plakette, links vorn seitlich am Motorblock |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Kabinenunterboden teilweise mit Absorptions- |
| 35 Geräuschdämpfung Z2 | material belegt |



| | |
|----------------------------|--------------|
| 37 Anzahl Plätze Total von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze Total bis | 0 |
| 37 Anzahl Plätze vorne von | 2 |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis | 0 |
| 38 Anzahl Türen | '2 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |
| 40 Länge von | 6440 |
| 40 Länge bis | 8670 |
| 41 Breite von | 3900 |
| 41 Breite bis | 5400 |
| 42 Höhe von | 3020 |
| 42 Höhe bis | 0 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 0 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 700 |
| 44 Abstand Achse 1-2 bis | 0 |
| 45 Abstand Achse 2-3 von | 730 |
| 45 Abstand Achse 2-3 bis | 0 |
| 46 Abstand Achse 3-4 von | 750 |
| 46 Abstand Achse 3-4 bis | 0 |
| 47 Spur Achse 1 von | 2300 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 0 |
| 48 Spur Achse 2 bis | 0 |



| | |
|-------------------------------|------|
| 49 Spur Achse 3 von | 0 |
| 49 Spur Achse 3 bis | 0 |
| 50 Spur Achse 4 von | 0 |
| 50 Spur Achse 4 bis | 0 |
| 52 Leergewicht von | 0 |
| 52 Leergewicht bis | 8800 |
| 53 Garantiegewicht von | 8800 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 0 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 0 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 0 |
| 57 gebremst mech | 0 |
| 57 gebremst autom | 0 |
| 58 ungebremst mech | 0 |
| 58 ungebremst autom | 0 |
| 59 mit Auflaufbremse mech | 0 |
| 59 mit Auflaufbremse autom | 0 |
| 60 Zentralachsanhänger mech | 0 |
| 60 Zentralachsanhänger autom | 0 |
| 61 Zentralachsanh. /ABS mech | 0 |
| 61 Zentralachsanh. /ABS autom | 0 |
| 62 Drehschemellenkung mech | 0 |
| 62 Drehschemellenkung autom | 0 |
| 63 Drehschemellenk./ABS mech | 0 |



| | |
|-------------------------------------|--|
| 63 Drehschemellenk./ABS autom | 0 |
| 64 Sattelanhänger mech | 0 |
| 64 Sattelanhänger autom | 0 |
| 65 Sattelanhänger/ABS mech | 0 |
| 65 Sattelanhänger/ABS autom | 0 |
| 66 Gesamtzuggewicht mech | 0 |
| 66 Gesamtzuggewicht autom | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech | 0 |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0 |
| 67 Stützlast mech | 0 |
| 67 Stützlast autom | 0 |
| 69 Reifen Felgen | 6.3-14; 4.0x14 Stahl |
| 70 Reifen Felgen | Raupenbreite= 1500 mm od. 1650 mm |
| Bemerkungen Z1 | 02) Art der Ausnahmen: Raupenfahrzeug, Breite |
| Bemerkungen Z2 | 14) 4 Laufachsen, 1 Spannachse, 1 Antriebsachse |
| Bemerkungen Z3 | 8 Laufräder , 2 Spannräder, 2 Antriebssternräder |
| Bemerkungen Z4 | 21) Lösevorrichtung= Schraube an Radnabe |
| Bemerkungen Z5 | 34) C8.3-275 |
| Bemerkungen Z6 | 36) Anbringen der Beleuchtung gem. KS vom 13.09.82 |
| Bemerkungen Z7 | Gefahrenlichtanlage (Xenon-Blitzenladungslampen),(UKE DUO-Elektronik, Typ 10), mit Abdeckung v= ULO 3663 |
| Bemerkungen Z8 | h= ULO 3664 (EAM-Prüfbericht-Nr. 53.0100 vom 13.09.88) |
| Bemerkungen Z9 | 46) Achse 4-5= 700 mm / 5-6= 700 mm |
| Bemerkungen Z10 | 52) Basismaschine mit Seilwinde: |
| Bemerkungen Z11 | Fahrzeugbreite 3900 mm = mit Alu-Raupen 6975 kg / mit Stahl-Raupen 7275 kg |



| | |
|------------------------|--|
| Bemerkungen Z12 | Fahrzeugbreite 4200 mm = mit Alu-Raupen 7035 kg / mit Stahl-Raupen 7375 kg, mit Kombi-Raupen 7175 kg |
| Bemerkungen Z13 | Arbeitsgeräte: - 8-Weg-Räumschild = 720 kg |
| Bemerkungen Z14 | -12-Weg-Räumschild = 830 kg |
| Bemerkungen Z15 | -Heckfräse = 620 kg |
| Bemerkungen Z16 | -Glättebrett = 330 kg |
| Bemerkungen Z17 | -Frontfräse = 1150 kg |
| Bemerkungen Z18 | Eintrag Fz-Ausweis: |
| Bemerkungen Z19 | 101 - Anzahl Plomben: 1 / Anbringungsort: an Vollastanschlagschraube |
| Bemerkungen Z20 | 109 - ? Suchlampe(n) bewilligt |
| Bemerkungen Z21 | 115 - Gelblicht erforderlich |
| Bemerkungen Z22 | 125 - Sonderbewilligung erforderlich |
| Bemerkungen Z23 | 138 - Schutzvorrichtung: über Schürfkante des Fronträumschildes (bei Ueberführungsfahrten) |
| Bemerkungen Z24 | 160 - Anbringen: Markierlichter vorn und hinten (bei Ueberführungsfahrten bei Nacht oder schlechter Sicht) |